## (12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 94110414.3

(51) Int. Cl.6: H04Q 3/66

(22) Anmeldetag : 05.07.94

(30) Priorität: 07.07.93 DE 4322563

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung : 18.01.95 Patentblatt 95/03

(84) Benannte Vertragsstaaten : AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

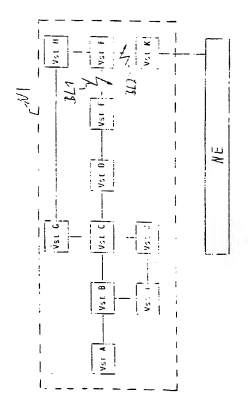
71 Anmelder: Alcatel SEL Aktiengesellschaft Lorenzstrasse 10 D-70435 Stuttgart (DE) 72 Erfinder: Kümmel, Klaus-Peter Drosselweg 2/1 D-70736 Fellbach (DE)

(4) Vertreter: Schätzle, Albin, Dipl.-Phys. et al Alcatel SEL AG Patent- und Lizenzwesen, Postfach 30 09 29 D-70449 Stuttgart (DE)

(54) Rückgeführte alternative Verkehrslenkung in einem Nachrichtennetz.

Bei der alternativen Verkehrslenkung in einem Nachrichtennetz (NI) für vermittelte Verbindungen werden die Wegabschnitte für den Aufbau einer Verbindung schrittweise von Vermittlungsstelle (Vst A...., Vst E, Vst G, Vst H) zu Vermittlungsstelle (Vst B,...., Vst F, Vst G, Vst H) auf ihre Belegbarkeit geprüft. Aufgrund einer Blockierung (BL1) eines Wegabschnitts und fehlendem oder gescheitertem Überlauf wird die gewünschte Verbindung zwangsläufig zur Ursprungsvermittlungsstelle (Vst A) ausgelöst.

Erfindungsgemäß kann die alternative Verkehrslenkung bei Auslösung der blockierten Verbindung in Rückwärtsrichtung erneut schrittweise in rückliegenden, bereits am Verbindungsaufbau beteiligten Durchgangsvermittlungsstellen (Vst C) genutzt werden.



P 0 634 878 A2

5

10

15

20

30

35

40

45

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verkehrslenkung in einem Nachrichtennetz für vermittelte Verbindungen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Ein solches Nachrichtennetz mit einer Vielzahl von Vermittlungsstellen ist häufig nicht vollvermascht. Die Wegabschnitte zwischen den einzelnen Vermittlungsstellen sind üblicherweise durch endlich bemessene Leitungsbündel realisiert. Eine Vielzahl von gleichzeitig vorhandenen Verbindungswünschen erfordert daher eine Verkehrslenkung, um aus einer bestimmen Anzahl von Wegmöglichkeiten einen Weg zur Realisierung des aktuellen Verbindungswunsches auszuwählen.

In "K. Bergmann, Lehrbuch der Fernmeldetechnik, 5. Auflage, S. 214-217" ist ein Prinzip der alternativen Verkehrslenkung beschrieben. Bei der alternativen Verkehrslenkung werden die Wegabschnitte für den Aufbau einer Verbindung zwischen einer Ursprungs- und einer Zielvermittlungsstelle schrittweise von Vermittlungsstelle zu Vermittlungsstelle auf ihre Belegbarkeit überprüft. Jede Vermittlungsstelle kennt dabei ausschließlich den Belegungszustand der von ihr ausgehenden Leitungsbündel. Aufgrund einer Blockierung des Wegabschnitts zwischen zwei Vermittlungsstellen und fehlendem oder gescheitertem Überlauf wird die gewünschte Verbindung zwangsläufig ausgelöst. Die Vermittlungsstelle, die die Blockierung des Wegabschnitts feststellt, sendet dazu ein Zeichengabesignal zur Ursprungsvermitt-

Nach einem im CCITT-Blue Book "Telephone network and ISDN-operation, numbering, routing and mobile service", Melbourne 14.-25. Nov. 1988. Vol. II, Fascicle II.2-Rec. E. 170, Kapitel 4.2, S. 161, ISBN 92-61-03261-3 beschriebenen Verfahren des "Automatic rerouting (crankback)" wird nach dem Empfang dieses Zeichengabesignals versucht, die gewünschte Verbindung mittels einer wiederholten Verkehrslenkung auf alternativen Wegen von der Ursprungsvermittlungsstelle aus aufzubauen.

Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung die Effizienz einer Verkehrslenkung in einem Nachrichtennetz für vermittelte Verbindungen im Falle einer Blockierung in einem Wegabschnitt zwischen zwei Vermittlungsstellen zu verbessern.

Erfindungsgemäß ist diese Aufgabe durch die technische Lehre des Patentanspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafterweise kann mit der Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens eine Abhängigkeit von der Ursprungsvermittlungsstelle und ihrer Anbindung an das Nachrichtennetz vermieden werden, da die Ursprungsvermittlungsstelle je nach Aufbau des Nachrichtennetzes nicht notwendigerweise einen Alternativweg zur Verfügung stellen muß oder der Verbindungsaufbau zunächst eventuell über einen für analoge Signale ausgelegten Wegabschnitt des Nachrichtennetzes durchgeführt wurde, so daß eine

wiederholte Verkehrslenkung auch ausgehend von der Ursprungsvermittlungsstelle nicht möglich wäre.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den abhängigen Patentansprüchen zu entnehmen.

Zum besseren Verständnis der Erfindung ist im folgenden ein Ausführungsbeispiel anhand einer Figur beschrieben.

Die Figur zeigt das Ausführungsbeispiel eines Nachrichtennetzes für vermittelte Verbindungen, in dem das erfindungsgemäße Verfahren zur Verkehrslenkung angewendet wird.

Das in der Figur abgebildete Ausführungsbeispiel zeigt ein erstes Nachrichtennetz NI für vermittelte Verbindungen, das mehrere Vermittlungsstellen Vst A bis Vst K enthält. Diese elf Vermittlungsstellen Vst A bis Vst K sind mittels Leitungsbündel in einer festgelegten Weise miteinander verknüpft, so daß sie eine Vermaschung aufweisen. Die Vermittlungsstelle Vst A ist über die Vermittlungsstellen Vst B, Vst C, Vst D und Vst E mit der Vermittlungsstelle Vst F verbunden. Vst B ist weiterhin mit Vst I und diese wiederum mit Vst J verbunden. Vst C ist ebenfalls mit Vst J und zusätzlich mit Vst G verbunden. Vst F ist mit Vst H und Vst K und Vst H weiterhin mit Vst G verbunden. Die Vermittlungsstellen Vst J und Vst K besitzen jeweils einen Anschluß an ein zweites Nachrichtennetz NE für vermittelte Verbindungen. Das erste Nachrichtennetz NI ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel ein privates, digitales dienstintegrierendes Nachrichtennetz (ISDN) mit einer Zeichengabe nach dem CCITT-Zeichengabesystem Nr. 7. Das zweite Nachrichtennetz NE ist ein beliebiges öffentliches Nachrichtennetz, dessen Betreiber für die Benutzung Gebühren fordert.

Betrachtet wird zunächst ein erster Verbindungswunsch von einer Ursprungsvermittlungsstelle, im vorliegenden Ausführungsbeispiel Vst A. zu einer Zielvermittlungsstelle, im vorliegenden Ausführungsbeispiel Vst F. Eine Verkehrslenkung zur Bestimmung eines Weges zur Realisierung des Verbindungswunsches, hier mittels einer alternativen Verkehrslenkung, erreicht in allen beteiligten Vermittlungsstellen die Erstwege und es erfolgt ein direkter Verbindungsaufbau von Vst A über die Vermittlungsstellen Vst B. Vst C und Vst D nach Vst E, die hier Durchgangsvermittlungsstellen darstellen. Es sei angenommen, daß zwischen Vst E und Vst F nun eine Blockierung BL1 eintritt. Diese Blockierung BL1 kann während des Verbindungsaufbaus nur in Vst E erkannt werden. Nachdem kein Alternativweg durch Überlaufversuche in Vst E gefunden werden kann, wird die Verbindung mit entsprechendem Auslösegrund (Netzwerkblockierung - network congestion) rückwärts ausgelöst. Dazu wird eine UBM (Unsuccessful Backward Message) - Zeichengabeinformation mit dem entsprechenden, eindeutigen Auslösegrund CAUSE erzeugt und schrittweise von Vermittlungsstelle zu Vermitt10

15

20

25

30

40

50

lungsstelle in Rückwärtsrichtung übertragen. Da bei Auftreten der Blockierung BL1 und Rückübertragung der UBM die Durchgangsvermittlungsstellen Vst C, Vst D und Vst E bezüglich der Zeichengabe nicht bereits transparent durchgeschaltet haben, so kann die UBM mit der Angabe der Auslösegründe in den Durchgangsvermittlungsstellen Vst C, Vst D und Vst E ausgewertet und eine vorhandene Verbindungssteuerung aktiviert werden. Die Auslösegründe können in den Durchgangsvermittlungsstellen für weitere Maßnahmen zum Verbindungsaufbau benutzt werden.

In allen am Verbindungsaufbau beteiligten Vermittlungsstellen werden sämtliche empfangenen und gesendeten, zum Verbindungsaufbau benötigen Ziffern und Informationsdaten, die in einer IAM (Initial Address Message) - und eventuell einer oder mehrerer SAM (Subsequent Address Message) - Zeichengabeinformation enthalten sind, zwischengespeichert und sind somit ebenfalls für weitere Maßnahmen während des Verbindungsaufbaus nutzbar. Diese Ziffern geben insbesondere die Zielvermittlungsstelle Vst F an.

Es ergibt sich somit die Möglichkeit, bei Auslösung der Verbindung in den rückliegenden Durchgangsvermittlungsstellen unter Verwendung der vorhandenen oder regenerierten Daten eine erneute alternative Verkehrslenkung durchzuführen.

Im vorliegenden Ausführungsbeispiel kann die rückliegende Durchgangsvermittlungsstelle Vst D aufgrund des vorgegebenen Aufbaus des ersten Nachrichtennetzes NI keinen Alternativweg zur Verkehrslenkung angeben und gibt die Auslöseinformation rückwärtig zur Durchgangsvermittlungsstelle Vst C weiter. Hier bietet sich ein Alternativweg über die Vermittlungsstelle Vst G an. Wurde dieser Alternativweg beim ersten Verbindungsaufbauversuch durch eine Verbindungsaufbausteuerung wahrgenommen, so wird in Verbindung mit dem empfangenen Auslösegrund CAUSE in der Vst C erneut das Verfahren der alternativen Verkehrslenkung durchgeführt. Dabei ist ein Richtungswechsel zu einer anderen Vermittlungsstelle, hier Vst G, ein maßgebliches Kriterium. da eine erneute Belegung des Wegabschnitts zur Vst D vermieden werden soll. Der zur Blockierung BL1 führende Wegabschnitt Vst C bis Vst E wird ausgelöst und der Wegabschnitt zur Ursprungsvermittlungsstelle Vst A beibehalten. Für den neu einzuschlagenden Wegabschnitt werden die bis dahin für die IAM und die SAM empfangenen Ziffern und Informationsdaten in eine neue, aktualisierte IAM gepackt. Der Alternativweg führt, da keine erneute Blockierung eintritt, über Vst G und Vst H zum Ziel, zur Vst F.

Treten im Nachrichtennetz in mehreren verschiedenen Wegabschnitten, die zur Zielvermittlungsstelle hinführen, Blockierungen ein, so kann sich bei einer dann durchgeführten erhöhten Anzahl von erneuten Durchführungen der alternativen Verkehrslenkung

mittels des erfindungsgemäßen Verfahren eine Eigendynamik entwickeln, die zu einer erhöhten Belegung von Verbindungsleitungen führt. Dah r wird die Anzahl der erneuten Durchführungen der alternativen Verkehrslenkung beschränkt, so daß die Vermittlungsstellen, die bereits eine festgelegte Anzahl von erneuten Durchführungen der alternativen Verkehrslenkung realisiert haben, bei einer erneuten Blockierung keinen weiteren Versuch zur alternativen Verkehrslenkung unternehmen, sondern mit dem zuvor empfangenen Auslösegrund CAUSE rückwärts auslösen. Bei einer sehr großen Anzahl von Blockierungen verschiebt sich die Durchführung der erneuten alternativen Verkehrslenkung schrittweise zurück zur Ursprungsvermittlungsstelle. Dort kann, falls kein weiterer Alternativweg vorhanden ist, der Aufbau der gewünschten Verbindung endgültig aufgegeben wer-

Als weitere Steuerungsmöglichkeit kann in jeder Vermittlungsstelle des ersten Nachrichtennetzes NI eine Ein- und/oder Abschaltung der Durchführung der erneuten alternativen Verkehrslenkung implementiert sein.

Das erste Nachrichtennetz NI ist im Ausführungsbeispiel ein ISDN. Es ist aber prinzipiell auch möglich, Alternativwege bei der erneuten alternativen Verkehrslenkung über für analoge Signale ausgelegte Verbindungsleitungen zu vermitteln, falls dies die Verkehrslenkung vorsieht.

Betrachtet man nun einen zweiten Verbindungswunsch von Vst Ain das öffentliche zweite Nachrichtennetz NE, so versucht die Verkehrslenkung des privaten ersten Nachrichtennetzes NI aus Kostengründen den Aufbau der Verbindung möglichst lange im eigenen Nachrichtennetz zu führen, um einen Ausstieg aus dem ersten Nachrichtennetz zu erreichen, der möglichst nahe an dem Zielbereich des Verbindungswunsches im zweiten Nachrichtennetz NE liegt. Es wird daher ein Nachrichtennetzübergang bei Vst K angestrebt. In dem Wegabschnitt zwischen Vst F und Vst K tritt allerdings eine zweite Blockierung BL2 ein. Die Vst F erkennt diese zweite Blockierung BL2 und löst die Verbindung in Rückwärtsrichtung aus. Wie beim ersten Verbindungwunsch von Vst A nach Vst F ergibt sich auch hier aufgrund einer erneuten alternativen Verkehrslenkung in Vst C ein Alternativweg über Vst J. Der Verbindungswunsch geht nicht verloren.

#### Patentansprüche

Verfahren zur Verkehrslenkung in einem Nachrichtennetz (NI) für vermittelte Verbindungen, in dem der Aufbau einer Verbindung zwischen einer Ursprungs- (Vst A) und einer Zielvermittlungsstelle (Vst F) nach dem V rfahren der alternativen Verkehrslenkung schrittweise von der Ursprungsvermittlungsstelle (Vst A) über eine Viel-

55

10

15

20

25

35

40

45

50

zahl von Durchgangsvermittlungsstellen (Vst B, ..., Vst E, Vst G, Vst H) bis zur Zielvermittlungsstelle (Vst F) durchgeführt wird

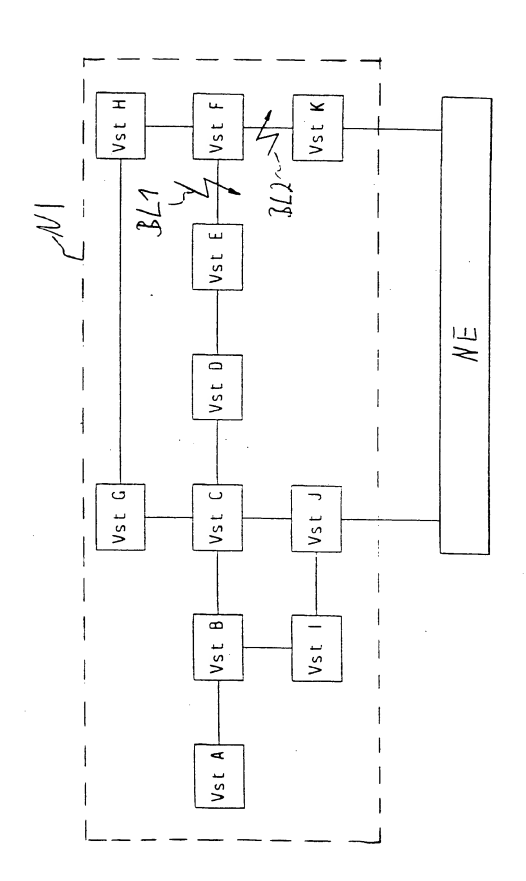
dadurch g kennzeichnet, daß bei einer Auslösung der Verbindung in Rückwärtsrichtung während des Verbindungsaufbaus das Verfahren der alternativen Verkehrslenkung erneut schrittweise in wenigstens einer der bereits am Verbindungsaufbau beteiligten Durchgangsvermittlungsstellen (Vst C) angewendet werden kann.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet.
  - daß während des Verbindungsaufbaus in den am Verbindungsaufbau beteiligten Durchgangsvermittlungsstellen (Vst B, ..., Vst E, Vst G, Vst H) sämtliche empfangenen und gesendeten, zum Verbindungsaufbau benötigten Ziffern und Informationsdaten, die in ersten Zeichengabeinformationen (IAM, SAM) enthalten sind und insbesondere die Zielvermittlungsstelle (Vst F) angeben, zwischengespeichert werden,
  - daß während des Verbindungsaufbaus in den am Verbindungsaufbau beteiligten Durchgangsvermittlungsstellen (Vst B, ..., Vst E, Vst G, Vst H) wenigstens ein Alternativweg festgestellt werden kann,
  - daß die auslösende Durchgangsvermittlungsstelle (Vst E) bei der Auslösung der Verbindung während des Verbindungsaufbaus eine die Auslösung kennzeichnende zweite Zeichengabeinformation (UBM) mit einer Angabe eines Auslösegrundes (CAUSE) erzeugt und diese zweite Zeichengabeinformation (UBM) schrittweise von Durchgangsvermittlungsstelle (Vst D, Vst E) zu Durchgangsvermittlungsstelle (Vst C, Vst D) in Rückwärtsrichtung übertragen wird,
  - daß die Durchgangsvermittlungsstellen (Vst B, Vst C, Vst D, Vst E) während des Verbindungsaufbaus bezüglich der Zeichengabe nicht transparent durchgeschaltet haben und daher die die Auslösung kennzeichnende Zeichengabeinformation auswerten können und
  - daß diejenige Durchgangsvermittlungsstelle (Vst C), die als erste bei der Auslösung der Verbindung in Rückwärtsrichtung den Alternativweg zur Verfügung stellen kann, erneut das Verfahren der alternativen Verkehrslenkung und eine Teilauslösung der Verbindung in Richtung der Blockierung durchführt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzahl der er-

neuten Anwendungen des Verfahrens der alternativen Verkehrslenkung in bereits am Verbindungsaufbau beteiligt n Durchgangsvermittlungsstellen bei einer Auslösung der Verbindung in Rückwärtsrichtung während des Verbindungsaufbaus begrenzt werden kann.

- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die erneute Anwendung des Verfahrens der alternativen Verkehrslenkung in wenigstens einer der bereits am Verbindungsaufbau beteiligten Durchgangsvermittlungsstellen bei einer Auslösung der Verbindung in Rückwärtsrichtung während des Verbindungsaufbaus erlaubt oder verboten werden kann.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es in einem nicht vollvermaschten Nachrichtennetz für vermittelte Verbindungen angewendet wird.

55



U.F. Unmarel 1

tigur

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94110414.3

(51) Int. CI.6: H04Q 3/66

(22) Anmeldetag: 05.07.94

30) Priorität: 07.07.93 DE 4322563

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung : 18.01.95 Patentblatt 95/03

84) Benannte Vertragsstaaten : AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts : 29.11.95 Patentblatt 95/48

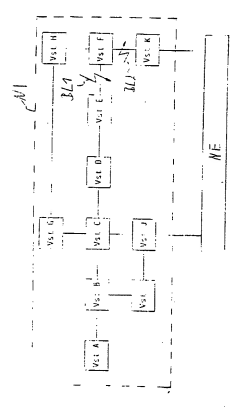
(7) Anmelder: Alcatel SEL Aktiengesellschaft Lorenzstrasse 10 D-70435 Stuttgart (DE) 72 Erfinder: Kümmel, Klaus-Peter Drosselweg 2/1 D-70736 Fellbach (DE)

(4) Vertreter: Schätzle, Albin, Dipl.-Phys. et al Alcatel SEL AG Patent- und Lizenzwesen, Postfach 30 09 29 D-70449 Stuttgart (DE)

Rückgeführte alternative Verkehrslenkung in einem Nachrichtennetz.

(57) Bei der alternativen Verkehrslenkung in einem Nachrichtennetz (NI) für vermittelte Verbindungen werden die Wegabschnitte für den Aufbau einer Verbindung schrittweise von Vermittlungsstelle (Vst A...., Vst E, Vst G, Vst H) zu Vermittlungsstelle (Vst B,..., Vst F, Vst G, Vst H) auf ihre Belegbarkeit geprüft. Aufgrund einer Blockierung (BL1) eines Wegabschnitts und fehlendem oder gescheitertem Überlauf wird die gewünschte Verbindung zwangsläufig zur Ursprungsvermittlungsstelle (Vst A) ausgelöst.

Erfindungsgemäß kann die alternative Verkehrslenkung bei Auslösung der blockierten Verbindung in Rückwärtsrichtung erneut schrittweise in rückliegenden, bereits am Verbindungsaufbau beteiligten Durchgangsvermittlungsstellen (Vst C) genutzt werden.



igur



### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 11 0414

| (Ategoria | Kennzeichnung des Dokument<br>der maßgebliche                                                                                                                                                                                   | s mit Angabe, soweit erforderlich,  | Retrifft<br>Anspruch                             | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (IBLCL6) |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|
| X<br>A    | HEWLETT-PACKARD JOUR<br>Bd.40, Nr.1, Februar<br>Seiten 42 - 49, XP28<br>R. COACKLEY ET AL 'A<br>Data Network Based o<br>" Seite 44, linke Sp<br>13 "<br>" Seite 49, linke Sp<br>28; Abbildungen 4,10                            | 1,2,5<br>d<br>2,3                   | H04Q3/66                                         |                                          |
| x         | CONFERENCE RECORD, I<br>COMMUNICATIONS CONFE<br>20-23 OKTOBER 1985,<br>BOSTON US<br>R.P. LIPPMANN 'New R<br>Algorithms for Circu<br>Mixed-Media Networks<br>* Zusammenfassung *<br>* Seite 661, linke S<br>Zeile 17; Abbildunge |                                     |                                                  |                                          |
| A         | US-A-5 058 105 (MANS<br>* Spalte 1, Zeile 50<br>* Spalte 4, Zeile 24<br>Abbildungen 1-5 *                                                                                                                                       | 1-5                                 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) H04Q        |                                          |
| A         | IEEE TRANSACTIONS ON Bd.40, Nr.4, Oktober Seiten 404 - 416, XF B.A. COAN ET AL 'Usi Topology Update and Configurations to Ac Survivability'  * Zusammenfassung *  * Seite 406, rechte Seite 407, rechte Sp Abbildungen 1-4 *    | 1-5                                 |                                                  |                                          |
| Der       | vortiegende Recherchenbericht wurd                                                                                                                                                                                              | e für alle Patentansprüche erstellt |                                                  | Proter                                   |
|           | Recharatement                                                                                                                                                                                                                   |                                     | Abochtchinum der Recherche 12. September 1995 0' |                                          |

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
   Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
   anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
   A: technologischer Hintergrund
   O: nichtschriftliche Offenbarung
   P: Zwischcaliteratur

- nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist i) in der Anmeldung angeführtes Dokument i aus andern Gründen angeführtes Dokument
- Δ Mitglied der gleichen Patontfamillo, übereinstimmendes Dokument



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 11 0414

|                                                                                                                                                                                                                                                                        | EINSCHLÄGIG                                                                                                                                                                                                |                                                             | <del></del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              | · <del>·····</del> |        |                                |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|--------|--------------------------------|--|
| Lategorie                                                                                                                                                                                                                                                              | Kennzeichnung des Dokume<br>der maßgeblic                                                                                                                                                                  | nts mit Angabe, soi<br>hen Teile                            | veit erforderlich,                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Beti<br>Ansp | ruch               | ANMELI | TKATION DER<br>DUNG (Int.Cl.6) |  |
| A                                                                                                                                                                                                                                                                      | BELL SYSTEM TECHNIC<br>Bd.60, Nr.8, Oktobe<br>Seiten 1787 - 1820<br>G.R. ASH ET AL 'Des<br>Networks with Dynam<br>* Zusammenfassung *<br>* Seite 1791, Zeile<br>* Seite 1800, Zeile<br>40; Abbildungen 1,8 | r 1981, NEW  ign and Opt ic Routing'  15 - Zeile 16 - Seite | imization                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                    |        | -                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                            |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |                    |        |                                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                            |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |                    | SACHG  | ERCHIERTE EBIETE (Int.Cl.6)    |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                            |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |                    |        | ·                              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                            |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |                    |        |                                |  |
| Der v                                                                                                                                                                                                                                                                  | orliegende Recherchenbericht wur                                                                                                                                                                           | de für alle Patentan                                        | sprüche erstellt                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |                    |        |                                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | Recherchemort                                                                                                                                                                                              |                                                             | latum der Recherche                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |                    | Prefer |                                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                        | DEN HAAG                                                                                                                                                                                                   | 12.                                                         | September                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1995         | OʻR                | eilly, | D                              |  |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischemitteratur |                                                                                                                                                                                                            |                                                             | T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: ülteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeidedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeidung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument  A: Mitglied der gleichen Patentfamille, übereinstimmendes Dokument |              |                    |        |                                |  |

3

THIS PAGE BLANK (USPTO)